

MISSION TH. MONOD. — GENRE NOUVEAU DE RONGEUR
(GERBILLINAE) DE MAURITANIE.

Par Henri HEIM DE BALSAC.

Les circonstances nous incitent à ne pas différer davantage la diagnose d'un Genre nouveau de Rongeur, de la Sous-Famille des *Gerbillinae*, provenant des récoltes de TH. MONOD, effectuées en Mauritanie.

MONODIA Nov. Gen.

Caractérisé par la complication des troisièmes (dernières) molaires, ainsi que par la morphologie des soles plantaires.

M³ présente un petit tubercule postérieur, fait unique parmi les *Gerbillinae*.

M₃ présente une lame postérieure, alors qu'il n'existe, chez les *Gerbillinae* à troisième molaire complexe, qu'un tubercule postérieur. Cette lame provient, vraisemblablement, de la confluence de deux tubercules initiaux.

La sole plantaire montre trois gros tubercules antérieurs, allongés, indépendants et granuleux, couverts de poils courts et raides, ne masquant pas le tégument. Le reste du tarse est nu. Chez *Gerbillus*, la sole plantaire présente trois tubercules antérieurs, confluent, densément recouverts d'un coussinet de longs poils et le reste du tarse est garni de poils courts. Chez *Dipodillus*, la sole est nue ou à peu près, ainsi que le tarse, et présente, en plus des trois grands tubercules, trois tubercules postérieurs plus réduits.

MONODIA MAURITANIAE Nov. Sp.

Type : ♂ adulte (testicules saillants), N° 2189, capturé au Sud d'Archane Titarek, région de l'Aouker, Mauritanie (milieu saharien, mais encore à proximité de la limite du Sahel) ; conservé en liquide formolé et en parfait état.

Espèce de très petite taille, de dimensions analogues à celles de *Gerbillus nancillus* Th., qui était le plus petit des *Gerbillinae* connus.

Longueur (tête + corps) environ 55 mm., queue 75 mm., pied 15 mm., Système de coloration exactement semblable à celui des *Gerbillus* ou *Dipodillus* désertiques : face supérieure de teinte arénacée, face inférieure blanche. Queue couverte de poils courts, d'un jaune-grisâtre, quelque peu allongés à l'extrémité.

Crâne du type de ceux de *Dipodillus* à bulles moyennement développées. Les premières et secondes molaires supérieure et inférieure

reproduisent le type général de *Gerbillus* et *Dipodillus*, avec cependant un élargissement particulier des éléments postérieurs.

L. occipito-nasale 20,5 mm.; l. condylo-incisive 17,3; larg. zygomat. 10,5; nasal 7,3; rangée mol. sup. 3,2; rangée mol. inf. 2,7.

Monodia se place au voisinage de *Gerbillus* et *Dipodillus*, mais n'est pas intermédiaire entre ces 2 genres. On doit, au contraire, le considérer comme le représentant actuel du type ancestral, d'où ont pu directement dériver ces 2 genres.

Des considérations phylogéniques, des détails complémentaires, ainsi que des figures paraîtront ultérieurement.

Laboratoire de Mammalogie du Muséum.